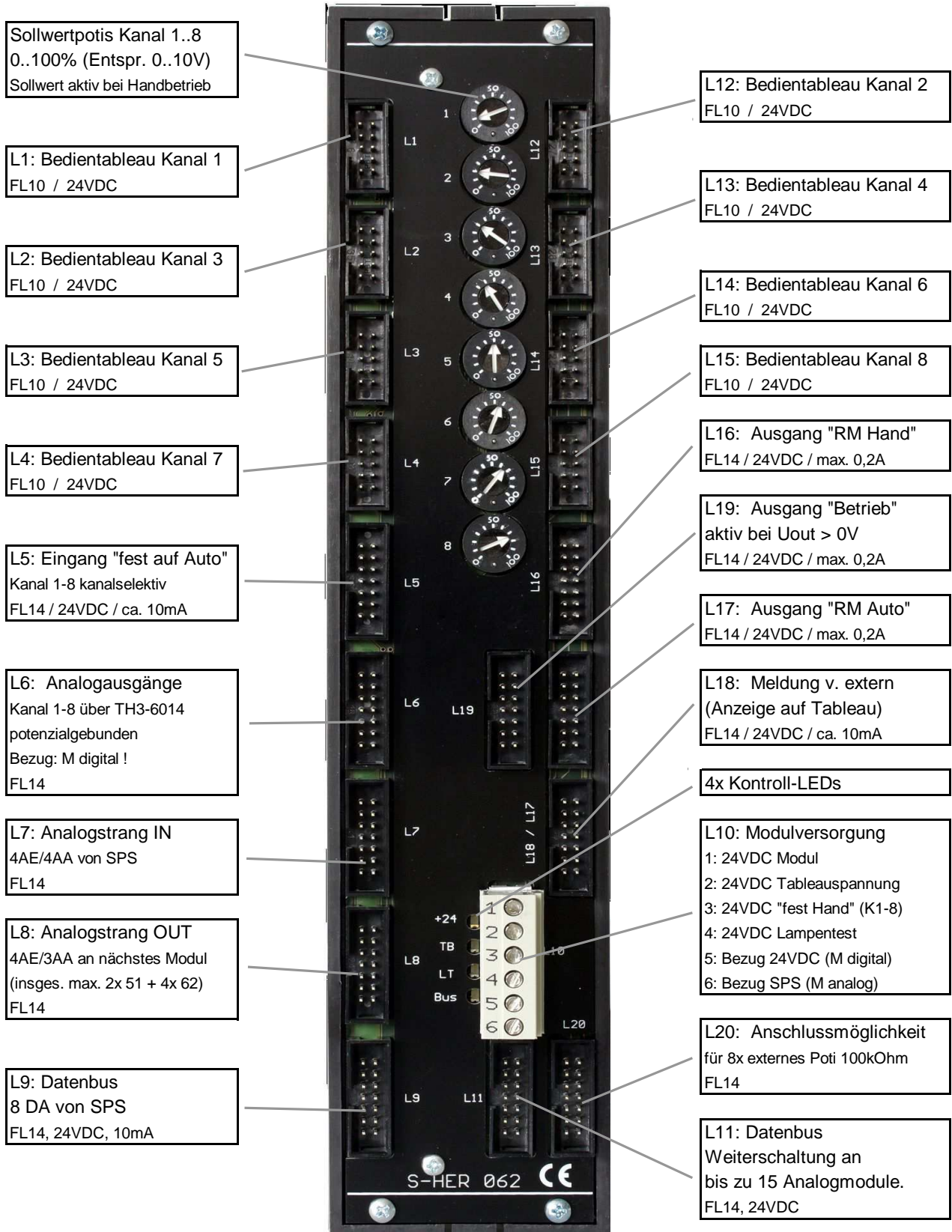


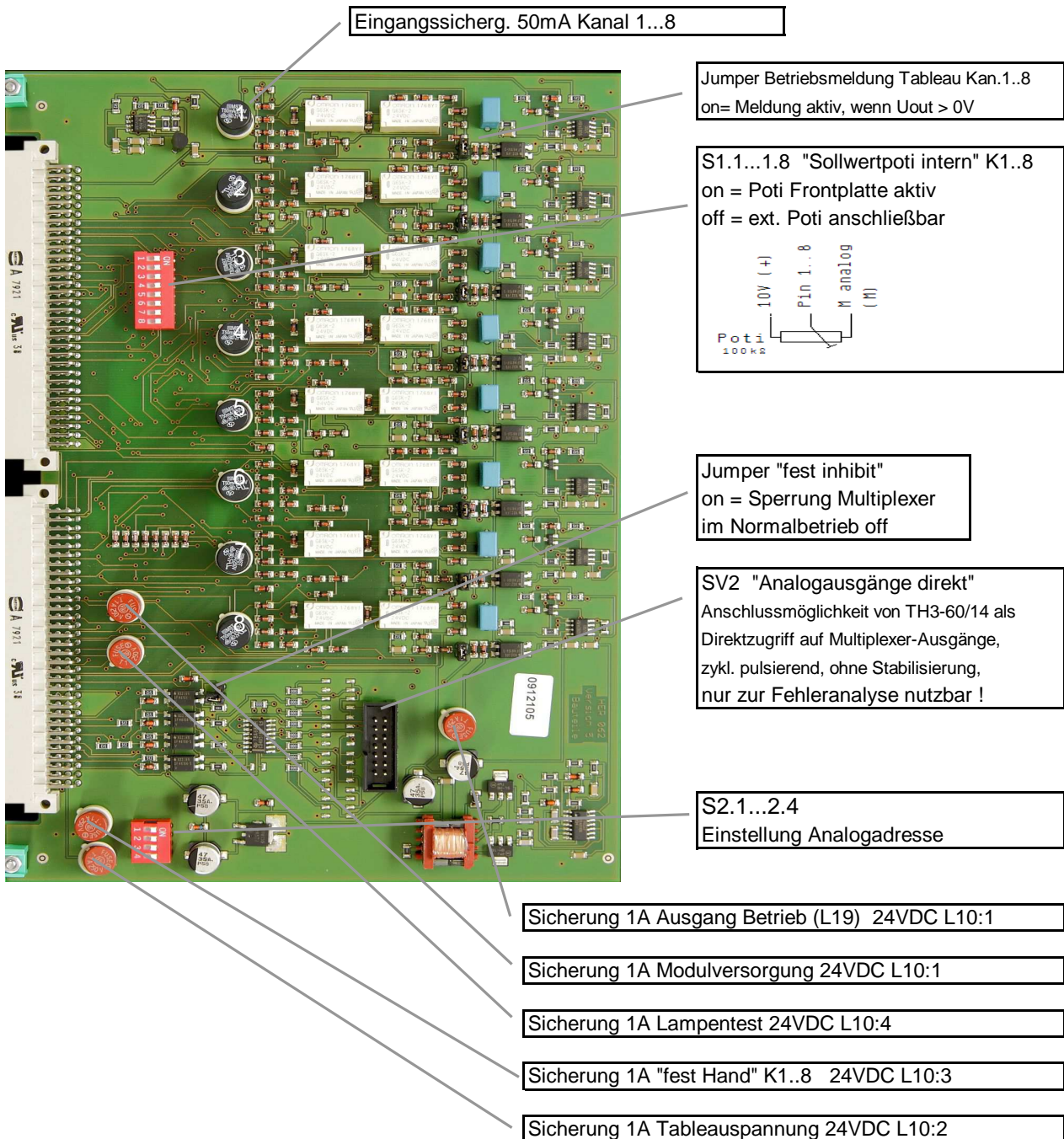
# S-HER062

Analogausgangsmodul, 8-kan.

Sollwertausgabe 0..10V mit Hand-0-Automatik-Funktion



## S-HER062 Leiterplatte, DIP-Schalter



Nur Analogmodule an einem gemeinsamen Datenbus betreiben !  
(S-HER051, 052, 062)

## S-HER062 Konfiguration

### Aktivierung Sollwertpoti intern

	on		on
S1.1	<input type="checkbox"/>	alle internen Potis aktiv	<input checked="" type="checkbox"/>
S1.2	<input type="checkbox"/>	(Frontplatte)	<input checked="" type="checkbox"/>
S1.3	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
S1.4	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
S1.5	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
S1.6	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
S1.7	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
S1.8	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
			alle internen Potis aus ext. Potis anschließbar, auch für einzelne Kanäle

### Einstellung Analogadresse:

	on	
S2.1	<input type="checkbox"/>	1. AA-Modul am Analogstrang
S2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	
S2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	
S2.4	<input checked="" type="checkbox"/>	
	on	
S2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	2. AA-Modul am Analogstrang
S2.2	<input type="checkbox"/>	
S2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	
S2.4	<input checked="" type="checkbox"/>	
	on	
S2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	3. AA-Modul am Analogstrang
S2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	
S2.3	<input type="checkbox"/>	
S2.4	<input checked="" type="checkbox"/>	
	on	
S2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	4. AA-Modul am Analogstrang
S2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	
S2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	
S2.4	<input type="checkbox"/>	

## S-HER062 Technische Daten:

<b>Bestellnummer</b>	<b>S-HER062</b>
<b>Funktion</b>	8-kan. Sollwertvorgabe mit SPS-unabhängiger Handebene (S-HER401/3) SPS-RM Betrieb / Hand / Automatik möglich
<b>Eingänge</b>	Störung / fest auf Auto: 24VDC / ca. 2,5 kOhm (10 mA)
<b>Ausgänge</b>	Analogausgang: 0..10V, max 10mA Auto/Hand/Betrieb: max. 0,5A / 24VDC
<b>Versorgung</b>	24VDC / ca. 100mA                      Analog-/Digitalmasse auftrennbar
<b>SPS-Anbindung</b> (E/A-Bedarf)	1 AA, Weiterschaltung an 3 Module 62 + 2x51 möglich 1 DA-Byte Datenbus (separater Datenbus für Analogmodule) optional 2 DE-Byte (RM an SPS: Hand/Automatik) optional 1 DA-Byte ("fest auf Auto" v. SPS)
<b>Anschluss</b>	Analogausgänge + SPS: 14-pol. Systemstecker (Flachbandleitung) Tableau: 10-pol. Systemstecker (Flachbandleitung) Ein/Ausgänge 24V: 8-pol. Schraubstecker (max. 2,5mm <sup>2</sup> )
<b>Umgebung</b>	Betriebstemperatur: -10...+45 Grad C Lagertemperatur: -25...+70 Grad C rel. Luftfeuchte: 90% (nicht kondensierend)                      Schutzart: IP20
<b>Maße</b>	Abmessungen: 56x265x186(210)mm BxHxT(incl. Stecker) 2xTS35 Anreihmaß: 65mm                      Gewicht: ca. 770 g incl. Gehäuse u. Frontstecker

## S-HER062 Einsatzbeispiel:

